



Hängestiel (U-Profil) in der Abmessung 70 x 50 mm mit angeschweißter Kopfplatte.
Zur Befestigung an waagerechten Betondecken und Stahlträgern. Ab der Auslegerbreite 400mm oder der Montage des Auslegers am Ende des Hängestiels empfiehlt sich der Einsatz des Distanzstücks Typ DSK 61.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6339190
Typ	US 7 K 110 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	70x50x1100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	550 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,4076 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

US 7-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6339190



Abmessungen

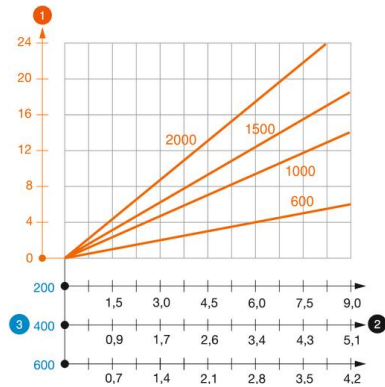


Länge	1.100 mm
Breite	70 mm
Höhe	50 mm
Maß L	1.100 mm

Technische Daten

Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	8,3 kN
Auslegerlänge 400	5 kN
Auslegerlänge 600	3,5 kN
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	4 mm
maximale Zugbelastung	11 kN

Belastungen



Belastungsdiagramm U-Stiel Typ US 7 K

- 1 Durchbiegung des Hängestiellendes bei zulässiger Auslegerbelastung
 - 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
 - 3 Auslegerlänge in mm
- Belastungskurve mit Stieflängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für U-Stiel Typ US 7 K

einseitige Belastung	
Dübel Typ	Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm]
FAZIIPlus 10 (hef=60 mm)	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT> <TEXT><P>3,42</P></TEXT>, <TEXT><P>2,61</P></TEXT>, <TEXT><P>2,06</P></TEXT>, <TEXT><P>1,72</P></TEXT>, <TEXT><P>1,48</P></TEXT>, <TEXT><P>1,29</P></TEXT>
FAZIIPlus 12 (hef=70mm)	<TEXT><P>5,12</P></TEXT>, <TEXT><P>3,92</P></TEXT>, <TEXT><P>3,09</P></TEXT>, <TEXT><P>2,58</P></TEXT>, <TEXT><P>2,22</P></TEXT>, <TEXT><P>1,94</P></TEXT>

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger + Hängestiel.

Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand $a_i = 10$ cm.

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!